

*hirsutis*; *alis fumatis, fere hyalinis*. — L. ♀ 13—14 mm, ♂ 16—17 mm.

3 ♀ und 5 ♂ von Peru (Marcapata) durch *Staudinger* erhalten.

### 7. *Bombus handlirschi* n. sp. ♂ ♀.

♀ *Niger, plerumque fulvo- aut ferrugineo-hirsutus; capite brevi; capite thoraceque supra cinereo-, lateribus ferrugineo-hirsutis; segmento 1. ferrugineo-, 2. et 3. fusco- aut fuliginoso-, 4.—6. ferrugineo-hirsutis; alis fuliginosis*. — Long. 13—15 mm.

♂ ut ♀, *sed oculis majoribus; clypeo porrecto*. — Long. 18—19 mm.

3 ♂ und 7 ♀ von Peru (Marcapata) durch *Staudinger* erhalten.

Dem Hummelkenner *Castos Anton Handlirsch* in Wien zu Ehren benannt.

Das ♀ liegt mir nicht vor, ich sah aber 2 Exemplare im Mus. Berlin, die wie der ♀ gefärbt, aber fast die Grösse des *B. Dahlbomi* = 26 mm erreichten.

## Bibliographie.

Genera Insectorum, publiés par M. P. Wytsman.

- Hymenoptera — Evaniidae par M. l'abbé J. J. Kieffer, Bruxelles, 1902, 1 fascicule in 4 de 13 pages et une planche.  
 — — — Cynipidae par M. M. W. von Dalla Torre et J. J. Kieffer, Bruxelles, 1902, 2 fascicules in 4 d'ensemble 84 pages et 3 planches coloriées.

L'Ordre des Hyménoptères est déjà représenté dans le grand ouvrage de P. Wytsman par les deux familles indiquées ci-dessus, que l'éditeur se propose de faire suivre, à bref délai, de plusieurs autres déjà en cours d'impression ou en préparation. Le plan général adopté pour l'ensemble de l'oeuvre est le suivant:

Après un court historique, viennent les caractères généraux de la Famille, puis, quand il y a lieu, la subdivision en Sous-Familles. Chacune des Sous-Familles est brièvement caractérisée et suivie du tableau dichotomique des Genres qui la composent. Enfin, sous chaque Genre, on trouve sa synonymie, ses caractères spéciaux, et la nomenclature complète de ces dernières, avec référence aux ouvrages dans lesquels elles se trouvent décrites pour la première fois. A ces données s'ajoute encore l'indication des diverses régions où l'espèce a été rencontrée.

Passons maintenant à l'examen rapide de chacune des deux Familles qui viennent d'être publiées.

Les *Evanidae* ont été répartis par M. Kieffer en trois Sous-Familles: les *Evaninae*, les *Foeninae* et les *Aulacinae*.

La Sous-Famille des *Evaninae* comprend 4 Genres, dont un nouveau (*Zeuxevania*) très voisin des *Evania*, dont il se distingue par l'absence de cellule cubitale aux ailes antérieures, et qui ne comprend jusqu'à ce jour qu'une seule espèce propre à l'Europe.

Les *Foeninae* se composent du Genre *Gasteruption*, le plus populeux de la Famille, et d'un nouveau Genre (*Pseudofoenus*) créé à ses dépens et basé sur un très petit nombre d'espèces de Nouvelle Zélande.

Enfin, les *Aulacinae* comprennent trois Genres, dont l'un d'eux (*Pristaulacus*), récemment créé par M. Kieffer, se distingue des *Aulacus* vrais par les crochets des tarses profondément pectinés.

L'ensemble de la Famille des *Evanidae* compte aujourd'hui 307 espèces réparties sur tout le Globe.

Les *Cynipidae* sont dus à la collaboration de M. M. W. von Dalla Torre et J. J. Kieffer.

Cette Famille est divisée par ces auteurs en 8 Sous-Familles d'inégale importance: les *Figitinae*, les *Onychiinae*, les *Anacharinae*, les *Eucoelinae*, les *Allotriinae*, les *Cynipinae*, les *Ibalinae* et les *Liopteroinae*.

Les *Figitinae* comprennent 12 Genres, dont le dernier (*Figitodes* Ashmead) est à supprimer, puisqu'il a été reconnu être synonyme de *Trischiza* Förster.

Les *Onychiinae* se composent de 7 genres, les *Anacharinae* de 6, les *Eucoelinae* de 26, les *Allotriinae* de 7.

Les *Cynipinae*, qui embrassent l'ensemble des Cynipides gallicoles, ne comprennent pas moins de 43 Genres, dont quelques-uns assez riches en espèces.

Les *Ibalinae* sont réduits au seul Genre *Ibalia*, qui s'écarte du type ordinaire des Cynipides pour se rapprocher de celui de certains Ichneumonides.

Enfin, les *Liopteroinae* se composent de deux Genres exclusivement américains et dont le faciès rappelle celui des *Evanidae*.

Plus de 1200 espèces sont cataloguées comme appartenant à la famille des *Cynipidae*.

En résumé, ces Genera, en raison de leur universalité et de l'autorité qui s'attache au nom de leurs auteurs, sont indispensables aux entomologistes désireux d'étudier des Familles qui y sont traitées.

Ernest André.